

TABLERO DE CONTROL PARA VACIADO DE CÁRCAMO



DESCRIPCIÓN

La línea de tableros eléctricos marca INCOSBO está diseñada para automatizar el achique de un depósito o cárcamo mediante el uso de interruptores de nivel tipo pera. Cuenta con la opción de alternar y/o operar las bombas de manera simultánea.

ESPECIFICACIONES

GENERALES

- Cumple con el estándar NEMA 12 (opcional: NEMA 3R o NEMA 4X).
- Componentes con certificaciones CE e IEC.
- Control electrónico programable.

APLICACIONES

- Vaciado de cárcamos pluviales.
- Tratamiento de aguas negras.
- Vaciado de cárcamos de achique.
- Control de bombas para lodos.
- Descarga de colectores pluviales en vialidades.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar dos, tres o cuatro bombas.
- Selector M-F-A para cada bomba.
- Grupo guardamotor-contactor por bomba.
- Luz indicadora de BOMBA OPERANDO.
- Protección por bajo nivel.
- Luz indicadora de CISTERNA VACÍA.

ELÉCTRICAS

- Rango de potencia: 0.5–30.0 HP.
- Voltaje de alimentación: 3F 440/220 VCA, 1F 115/230 VCA.
- Grupo guardamotor y contactor magnético para la potencia y el voltaje especificados, de servicio pesado.
- Circuito de control en 24 VCD.
- Compatible con interruptores de nivel tipo pera.
- Protección por humedad y temperatura para las bombas (opcional).

REQUERIMIENTOS AMBIENTALES

- Temperatura de almacenaje: +20 a +70 °C.
- Temperatura de operación: 0 a +55 °C.
- Humedad relativa: 10 a 95 %, sin condensación.
- Emisión de interferencias conforme a EN 50081-2, Clase A.
- Inmunidad a interferencias conforme a EN 50081-2, Clase A.

Tomillo #6 Col. El Romerillal
Querétaro, Qro. C.P. 76118

Tels: 442 537 7021
442 713 0033

ventas@incosbo.com.mx
ventas2@incosbo.com.mx

